(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Juni 2005 (23.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/056793 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C12Q 1/68, A61K 48/00

C12N 15/11,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/014097

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. Dezember 2004 (10.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 58 407.2 11. Dezember 2003 (11.12.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CYTOTOOLS GMBH [DE/DE]; Petersenstrasse 22, 64287 Darmstadt (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KLOCK, Gerd [DE/DE]; Waldstrasse 63a, 64807 Dieburg (DE). FREYBERG, Mark, Andre [DE/DE]; Graupnerweg 6, 64287 Darmstadt (DE). KAISER, Dirk [DE/DE]; Julius-Leber-Strasse 3, 64859 Eppertshausen (DE).
- (74) Anwälte: DÖRR, Klaus usw.; Industriepark Höchst, Geb. F 821, 65926 Frankfurt am Main (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{ur}\) \(\text{Anderungen der Anspr\(\text{uch}\) che geltenden
 \(\text{Frist}\); Ver\(\text{off}\) fentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\)
 \(\text{eintreffen}\)

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ANTI-APOPTOTICALLY ACTIVE APATAMERS

(54) Bezeichnung: ANTI-APOPTOTISCH WIRKSAME APATAMERE

(57) Abstract: The invention relates to anti-apoptotically active apatamers. The corresponding sequences are shown. The invention describes possible therapeutic and diagnostic applications for, among other things, treating arteriosclerosis, promoting the healing of wounds, treating AIDS, cancer, Alzheimer's disease, systemic lupus erythematosus as well as rheumatoid arthritis and other chronic inflammatory diseases.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft anti-apoptotisch wirksame Aptamere. Die entsprechenden Sequenzen werden gezeigt. Mögliche therapeutische und diagnostische Verwendungen werden beschrieben, u.a. bei Arteriosklerose, Förderung der Wundheilung, AIDS, Krebs, Alzheimers Erkrankung, systemischer Lupus erythematösus sowie die rheumatoide Arthritis und weitere chronischentzündliche Erkrankungen.

